

De geitenhouderij is in ons land een vrij jonge sector. In deze branche houdt Jan Olslagers in Siebengewald 1.300 geiten in één potstal. De stal beschikt over een 130-stands melkstal. Op het loodgieterwerk na, bouwde hij alles zelf.

1300 geiten in een zelfgebouwde potstal



In de volledige lengte van de stal is vanaf een 0,5 m vanaf het voerhek een coating op het beton aangebracht

De melkgeitenhouderij is een van de weinige sectoren in de landbouw waar nog groei in zit. De groeiende vraag naar geitenmelk, het goede imago van de sector en de uitbreidingsmogelijkheden zijn redenen dat veehouders hun heil zoeken in de geitenhouderij. Tien jaar geleden waren er in ons land 35 duizend melkgeiten. Vorig jaar telde het CBS 116 duizend dieren. Ondanks de groei, is deze houderij met zo'n 270 bedrijven nog een kleine tak. Jaarlijks verwerken de fabrieken 100 miljoen liter geitenmelk. De kazen, kwark, ijs, yoghurt en (poeder)melk vinden wereldwijd aftrek. Om de markt beter te beheersen zijn melkfabrieken voorzichtig met het aannemen van nieuwe leden. Toch had de fabriek nog ruimte voor het nieuwe

lid Jan Olslagers uit Siebengewald. In het open veld, vlak bij de Duitse grens in Siebengewald heeft Jan Olslagers in een half jaar tijd een groot geitenbedrijf uit de grond gestampt voor 1300 melkgeiten. Dat aantal is bovengemiddeld. Gemiddeld houden de geitenhouders zo'n 450 dieren. Olslagers komt uit Esch, nabij het Brabantse Bostel. Daar zat hij in een maatschap met vader en broer, op een melkveebedrijf met koeien en geiten. Het bedrijf werd Jan Olslagers (30) te klein voor z'n drieën. Hij ging op zoek naar een locatie waar hij voor zichzelf kon beginnen. In Siebengewald was een perceel te koop van drie hectare met varkensrechten. Die rechten heeft hij vorig jaar omgezet in productierechten voor geiten en nu melkt hij al geiten.

POTSTAL

Hollandse witmelkgeiten lopen in de potstal die plaats biedt aan 1.800 geiten. Het merendeel van de geitenmelkers houdt de dieren in een potstal, merkt Olslagers op. De potstal meet 102 m bij 30 m. Twee tot drie keer per jaar wordt het stro en de mest uit de stal gehaald.

De stal heeft vier potten en twee voorstallen. De muren en wanden zijn van prefab beton, met steenmotief. De kopgevel daarentegen is uitgevoerd in metselwerk. De prefab wanden zijn maar liefst 5 breed en 2,8 m hoog en deze zijn tussen de kolommen aangebracht. De spanten staan op poeren, waar de vloer tussen is gestort. De nokhoogte bedraagt 9,4 m. De betonvloer onder het stro is 15 cm dik, gewapend, heeft als betonsterkteklasse B35 en de milieuklasse is 5d. In plaats van houten gordingen zijn in de stal de gordingen gegalvaniseerd. 'Een langere levensduur en het roest niet,' legt hij uit. De geiten krijgen maïs, bierborstel, tarwe, citruspulp, gras, geiten- en eiwitbrok. Met name de sappen van maïs en bierborstel zijn agressief voor de betonvloer. Dat is de reden om in de volledige lengte van



De potstal biedt plaats aan 1.800 geiten en meet 102 m bij 20 m

de stal; vanaf een 0,5 m vanaf het voerhek, een coating op het beton aan te brengen. Vanwege het agressieve voer is het muurtje onder het voerhek van kunststof. Voeren gaat met een voermengwagen, zodat de geiten in één gang al hun voer krijgen. De voerwagen vult de geitenhouder met de verreiker waarmee hij ook de stropakken aanpakt.

GOLFPLATEN

Geiten kunnen slecht tegen warmte. Maar een mechanische ventilatie ontbreekt. De geitenhouder maakt gebruik van natuurlijke ventilatie. Aan de zijgevels zijn zeilen aangebracht die 1,30 m open kunnen. Om te zorgen dat het in de stal niet te warm wordt, heeft de geitenhouder gekozen voor polyester golfplaten op het dak. Hagelwit zijn deze, waardoor ze het zonlicht adequaat kunnen terugkaatsen, legt Olislagers uit. 'De plaat is bestand tegen zuren en zouten en er ontstaat geen groene uitslag. Met de cementplaten zou het in de stal zeven graden Celsius warmer zijn dan met deze golfplaten.'

MELKSTAL

Per jaar geeft een geit 800 tot 1.100 liter melk. Net als bij koeien worden ook de geiten tweemaal daags gemolken. Met de 130-stands melkstal kunnen maar liefst 130 geiten tegelijkertijd worden gemolken. Per uur melken Jan en zijn vrouw Sandra 700 tot 800 geiten. De melkstal inclusief de wachtruimte voor de dieren meet 11 bij 30 m. Het tanklokaal is 6 bij 7,5 m. Hij bezit een melktank met een opslagcapaciteit van 33.400 liter. Drijfhekken houden het geitenbedrijf logistiek draaiende tijdens het melken. De bokjes die worden geboren levert hij aan de bokkenmesterij. De geitjes gaan naar de opfok, waar ze kunstmelk te drinken krijgen.

ZELF GEBOUWD

De potstal heeft de familie in een half jaar gebouwd. Slechts het loodgieterwerk heeft Olislagers uit handen gegeven. Uitgraven en de fundering storten, spanten lassen en rechtop zetten, elektriciteit aanleggen, heeft de familie Olislagers zelf gedaan. 'Voorheen hebben we meerdere stallen zelf gebouwd. We zijn het gewend en het geeft veel voldoening. En veel eigen arbeid



Op het dak van de geitenstal liggen polyester golfplaten



Met de 130-stands melkstal kunnen 130 geiten tegelijkertijd worden gemolken

levert een aanzienlijke besparing op de investeringskosten, zoals het plaatsen van panelen.' Olislagers vindt wel dat het overreind zetten van de spanten een moeizaam karwei was. 'Daarmee hebben we nog te weinig ervaring.' In de stal is plaats voor 1.800 geiten, hij heeft zelfs een milieuv vergunning voor 3.000 geiten. Op termijn wil Olislagers de stal vol krijgen. Dat betekent 1.800 melkgeiten. Of het er ooit 3.000 dieren zullen worden, weet Olislagers niet.

Betrokken partijen

Architect: W. van der Schoot, Baexem
Prefab wanden: Schelfhout, Kinrooi (B)
Betonmortel: AVG, Heijen
Golfplaten: Atlas Acomfa, Noordwijkerhout

M. van Seggelen,
Nieuwe Koeien Tekstproducties